



ORLEN OIL RIDER V-TWIN 4T 20W-40

Produktbeschreibung und Anwendung

Hochwertiges mineralisches Motorenöl für den Einsatz in Motorrädern und anderen Fahrzeugen mit Viertaktmotoren mit geringem Hubraum. Bietet einen umfassenden Schutz für geschmierte Komponenten.

Eigenschaften

Angemessener Schutz von Motor, Getriebe und Kupplung bei Motorrädern, Motorrollern und anderen Arten von Motorrädern unter allen Betriebsbedingungen
Sauberehalten von geschmierten Komponenten
Maximierung der Leistung für geschmierte Fahrzeuge
Zuverlässigkeit der geschmierten Fahrzeuge bei einer Vielzahl von Witterungsbedingungen

Spezifikationen und Zulassungen

SAE 20W-40
API SL
JASO MA2

Typische Merkmale

Anforderungen	Prüfverfahren nach	Einheit	Wert
kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,0-16,3
Fließtemperatur, nicht höher als	ASTM D 97	°C	-27
Zündtemperatur, nicht weniger als	ASTM D 92	°C	200
Viskosität-Kennzahl, nicht weniger als	ASTM D 2270		120
Strukturviskosität CCS bei 15 °C, nicht höher als	ASTM D 5293	mPa*s	9500
Sulfatasche, nicht mehr als	ASTM D874	% (m/m)	1,2

Die oben genannten Daten sind typische Werte, die mit normalen Fertigungstoleranzen erzielt werden, stellen keine technische Spezifikation dar.

v.2 /2024.03.08